

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Davide avait quarante-neuf dollars. Pour son anniversaire, il a reçu trente dollars de plus mais a dépensé cinquante et un pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant?
- 2) Patrizia a cueilli des tulipes vingt-trois et des roses quarante-huit pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Patrizia a-t-elle cueillies ?
- 3) Pour Halloween, Laura et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Laura avait huit morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait trente-neuf. S'ils ont mangé dix morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 4) Marcello a dû laver les chemises trente et un à manches courtes et trente-neuf les chemises à manches longues avant l'école. S'il n'en avait lavé que {TROISIÈME ÉTAPE} au moment où l'école a commencé, combien n'en a-t-il pas lavés ?
- 5) Paola avait cinq fichiers musicaux et trente-huit fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 6) Francesca et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Francesca a choisi quarante-trois et sa mère a choisi vingt-deux. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 7) À la salle d'arcade, Claudio a remporté des billets quarante et un pour jouer à « Whack a mole » et cinq des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé quarante-deux de ses billets pour un chapeau, combien de billets Claudio lui reste-t-il ?
- 8) Fabio a lancé sa propre entreprise de tonte de pelouse. Au printemps, il gagnait {PREMIER PAS} dollars en tondant les pelouses et en été, il gagnait {DEUXIÈME PAS} dollars. S'il a dû dépenser {TROISIÈME} dollars pour acheter des fournitures, combien d'argent a-t-il obtenu ?
- 9) Benedetta avait vingt-six problèmes de mathématiques et onze problèmes de sciences pour les devoirs. Si elle a terminé {TROISIÈME ÉTAPE} des problèmes à l'école, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre pour ses devoirs ?
- 10) Une animalerie avait vingt-six chats siamois et sept chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats vingt-six. Combien de chats leur reste-t-il ?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- | | |
|---|--------------|
| 1) Davide avait quarante-neuf dollars. Pour son anniversaire, il a reçu trente dollars de plus mais a dépensé cinquante et un pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant? | 1. <u>28</u> |
| 2) Patrizia a cueilli des tulipes vingt-trois et des roses quarante-huit pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Patrizia a-t-elle cueillies ? | 2. <u>55</u> |
| 3) Pour Halloween, Laura et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Laura avait huit morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait trente-neuf. S'ils ont mangé dix morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ? | 3. <u>37</u> |
| 4) Marcello a dû laver les chemises trente et un à manches courtes et trente-neuf les chemises à manches longues avant l'école. S'il n'en avait lavé que {TROISIÈME ÉTAPE} au moment où l'école a commencé, combien n'en a-t-il pas lavés ? | 4. <u>13</u> |
| 5) Paola avait cinq fichiers musicaux et trente-huit fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ? | 5. <u>41</u> |
| 6) Francesca et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Francesca a choisi quarante-trois et sa mère a choisi vingt-deux. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ? | 6. <u>52</u> |
| 7) À la salle d'arcade, Claudio a remporté des billets quarante et un pour jouer à « Whack a mole » et cinq des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé quarante-deux de ses billets pour un chapeau, combien de billets Claudio lui reste-t-il ? | 7. <u>4</u> |
| 8) Fabio a lancé sa propre entreprise de tonte de pelouse. Au printemps, il gagnait {PREMIER PAS} dollars en tondant les pelouses et en été, il gagnait {DEUXIÈME PAS} dollars. S'il a dû dépenser {TROISIÈME} dollars pour acheter des fournitures, combien d'argent a-t-il obtenu ? | 8. <u>14</u> |
| 9) Benedetta avait vingt-six problèmes de mathématiques et onze problèmes de sciences pour les devoirs. Si elle a terminé {TROISIÈME ÉTAPE} des problèmes à l'école, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre pour ses devoirs ? | 9. <u>1</u> |
| 10) Une animalerie avait vingt-six chats siamois et sept chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats vingt-six. Combien de chats leur reste-t-il ? | 10. <u>7</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

55	41	13	14	52
7	4	37	28	1

- 1) Davide avait 49 dollars. Pour son anniversaire, il a reçu 30 dollars de plus mais a dépensé 51 pour un nouveau jeu. Combien d'argent a-t-il maintenant?
- 2) Patrizia a cueilli des tulipes 23 et des roses 48 pour faire des bouquets de fleurs. Si elle n'a utilisé que {TROISIÈME ÉTAPE} des fleurs, combien de fleurs supplémentaires Patrizia a-t-elle cueillies ?
- 3) Pour Halloween, Laura et sa sœur ont combiné les bonbons qu'elles ont reçus. Laura avait 8 morceaux de bonbons tandis que sa sœur avait 39. S'ils ont mangé 10 morceaux le premier soir, combien leur reste-t-il de morceaux ?
- 4) Marcello a dû laver les chemises 31 à manches courtes et 39 les chemises à manches longues avant l'école. S'il n'en avait lavé que {TROISIÈME ÉTAPE} au moment où l'école a commencé, combien n'en a-t-il pas lavés ?
- 5) Paola avait 5 fichiers musicaux et 38 fichiers vidéo sur sa clé USB. Si elle a supprimé {TROISIÈME ÉTAPE} des fichiers, combien de fichiers étaient encore sur sa clé USB ?
- 6) Francesca et sa mère cueillaient des carottes dans leur jardin. Francesca a choisi 43 et sa mère a choisi 22. Si seulement {TROISIÈME ÉTAPE} des carottes étaient bonnes, combien de mauvaises carottes avaient-elles ?
- 7) À la salle d'arcade, Claudio a remporté des billets 41 pour jouer à « Whack a mole » et 5 des billets pour jouer à « skee ball ». S'il a dépensé 42 de ses billets pour un chapeau, combien de billets Claudio lui reste-t-il ?
- 8) Fabio a lancé sa propre entreprise de tonte de pelouse. Au printemps, il gagnait {PREMIER PAS} dollars en tondant les pelouses et en été, il gagnait {DEUXIÈME PAS} dollars. S'il a dû dépenser {TROISIÈME} dollars pour acheter des fournitures, combien d'argent a-t-il obtenu ?
- 9) Benedetta avait 26 problèmes de mathématiques et 11 problèmes de sciences pour les devoirs. Si elle a terminé {TROISIÈME ÉTAPE} des problèmes à l'école, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre pour ses devoirs ?
- 10) Une animalerie avait 26 chats siamois et 7 chats domestiques. Lors d'une vente, ils ont vendu des chats 26. Combien de chats leur reste-t-il ?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____